

CIENCIA

Pedro Bargallo

MIGUEL PARRA LEON, "Pitágoras fundador de las ciencias matemáticas"
Biblioteca de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales
Volumen I. Caracas, 1966.

Con la publicación de este libro, la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, deja establecida una nueva sección de su biblioteca, en la que piensa integrar una serie de libros de científicos venezolanos, que contribuirán al enriquecimiento de la bibliografía.

De estudio acerca de la persona y de la obra de Pitágoras, debe calificarse el presente trabajo del académico Miguel Parra León. Un estudio, donde el autor demuestra ampliamente, lo profundo y extenso de su conocimiento de la obra pitagórica. Obra nada fácil de interpretar, traducir, valorar y difundir si se tiene en cuenta que un sabio como Pitágoras no dejó testimonio escrito y si lo hizo nadie sabe donde ha ido a parar.

Dice el autor: "En el presente trabajo todas las deducciones y suposiciones acerca de lo que pudo pensar y decir Pitágoras, no tienen más fundamento que lo poco que se conserva en las muy escasas fuentes dignas de crédito entre los antiguos". Es por la misma declaración, que una vez leída la obra, se llega a comprender el indiscutible conocimiento pitagórico, que por el continuo estudio comparativo e interpretativo, ha adquirido el doctor Miguel Parra León y que ahora nos ofrece en una obra que reúne un verdadero caudal de conocimientos.

En "Pitágoras fundador de las ciencias matemáticas" se explica como alrededor de la personalidad del sabio de gran magnitud y proyección universal se tejió esa especie de leyenda que lo consideraba como un super-hombre, un mago casi divino, transformista de realidades a fantasías y hasta capaz de desdoblarse en esa continuidad de las reencarnaciones.

La leyenda referida por el autor, resulta interesante cuando divulga, según Diógenes Laertios, que: "Herakleides de Ponto dice que Pitágoras contaba de este modo su historia: Había sido primero Aitálides, hijo de Hermes,

y Hermes le había anunciado que podía pedir lo que quisiera, salvo la inmortalidad". Según esa leyenda, Pitágoras lo obtuvo todo, pues la inmortalidad que no le era permitida pedir a los mortales, se la otorgó la historia. Lo que la leyenda le niega por parte de sus contemporáneos, se lo concedieron las generaciones posteriores.

Más que de especulación filosófica. "Pitágoras fundador de las Ciencias matemáticas" es una obra que debemos considerar como de explicación filosófica, dada por un estudioso del que Ramón J. Velásquez hace una presentación en uno de cuyos párrafos dice. "El pensamiento de Miguel Parra León está cimentado en vastos conocimientos clásicos. Es uno de los pocos venezolanos que ha dedicado su vida a la especulación filosófica sin buscar satisfacción distinta a la de hallar un camino para descifrar los grandes interrogantes".

Esas interrogantes descifradas y puestas a manera de explicación clara, por un hombre que posee un profundo conocimiento de la Filosofía y de la Ciencia, sabemos que serán de gran provecho para todos los estudiosos interesados en introducirse a la comprensión de los hechos, que enmarcan a una figura como la del gran Pitágoras, tan grande, tan discutido, que a veces escapa de la leyenda para entrar en el mito.

En todos los capítulos de esta obra sea en "La Ley de la armonía" en "Los contrarios" en "La vida" o en "La unidad universal" el lector encontrará fácilmente comprensibles, las lecciones que se dan sobre la teoría pitagórica. En "La unidad universal", lo cosmogónico y lo cosmológico convierten en una explicación tan didáctica de lo que es el desarrollo universal en su evolución continua, que la lectura de capítulo equivale al haber leído e interpretado, en su idea básica, a investigadores especializados tan dedicados como son Fred Hoyle, Walter Baade, Albert Einstein, Maarten Schmidt, George E. Lemaitre y otros de reconocida categoría.

Consideramos un gran acierto de la Academia de Ciencias, Físicas, Matemáticas y Naturales, el haber iniciado la serie de publicaciones que enriquecerán la bibliografía venezolana, con "Pitágoras fundador de las ciencias matemáticas" del académico Miguel Parra León, del que Marcel Granier Doyeux en el prólogo de la obra, al comentar la manifestación modesta del autor sobre que: "el presente trabajo no se hizo para ser publicado" dice: "Lamentablemente, sería que nuestro distinguido Académico, doctor Miguel Parra León, se abstuviera de divulgar esos conocimientos por él adquiridos a través de una vida de estudios, de meditaciones y de reflexiones tan fructíferas, capaces de conducir hasta el establecimiento de conclusiones ciertas".